Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/629,595	MOISY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jerry Redman	3634	

Ľ	, tojootou
V	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ᆫ								L	
Cla	im	l			[Date	9				
<u>70</u>	Original	2/8/05									Ì
Final	igi	8									
ш.	ō	^									
	1	ļ.,-	<u> </u>	<u> </u>							
	1	1		_	L_						
	2	1	<u> </u>	_							
	3	√									
	*										
	5	1	\Box								
	6	V									
	7	V		\vdash			_	_		-	
	1 2 3 5 6 7 8	1		┢	-	-			-		
	0	1	_				<u> </u>		_		1
	9	Ľ	<u> </u>	_			_		_		
	10	1	_								
	11	1									
	12	1									
	11 12 13	1									
	14	1									1
	14 15 16 17 18 19	1						$\overline{}$			1
	16	V						-	-	_	
	17	1	-						\vdash		
<u> </u>	17	1		<u> </u>	 	_		-	-	_	ł
<u> </u>	18	· V			<u> </u>	_				_	l
	19										
	20			<u> </u>				_	L_		
	21										
	22							ļ į			
	20 21 22 23 24										1
	24									Ī.	1
	25							П			ĺ
\vdash	25 26 27	-	-			-					
	27							\vdash	Н	H	ł
-	20			-	<u> </u>		_		 	-	ł
	28 29 30 31 32	_	_	<u> </u>				_	H	\vdash	l
	29		<u> </u>	_				ļ	Ш	L	-
	30			<u>_</u>				_		_	
	31.				<u> </u>						
	32										ŀ
	33										
	34										1
	33 34 35	\vdash		_	Г						1
\vdash	36	\vdash	一	_	 	 		Т	\vdash	\vdash	1
-	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			 	\vdash	1
	20	-	 -	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	38	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		 	<u> </u>	
	39	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	40	_	L_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		L_		
L	41	L	L	L	L						
	42			L	L	L	L			L	
	43										1
	44					Г	Г			l	1
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	1
H-	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 				1
<u></u>		├	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
	47	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
L	49	<u> </u>	L_	<u>_</u>		L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	
	50		i	l -	l -			1	1		l

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	51									
	51 52 53	_				_				
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58						_			
	59	`				_		_		
	60	_			_					
	61		_	_						
	62									
<u> </u>	62 63 64 65			<u> </u>	-		<u> </u>	-	_	
	65				\vdash	\vdash		\vdash	H	_
-	66		_		-	\vdash	 	-	\vdash	
	67			H		-		<u> </u>	┝	-
\vdash	68	\vdash		H	H	H	H			\vdash
	68 69			\vdash						\vdash
	70								_	
	71									\vdash
	72									
	73									
	71 72 73 74 75									
	75									
	76 77			<u> </u>		L	<u> </u>			
	77								Ш	
	78			<u> </u>						
	79								ļ	
	80			_	_			_	<u> </u>	_
	81			<u> </u>	_					ļ
<u> </u>	82 83	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>
	84	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_
	85	-		┢	 		<u> </u>		\vdash	-
	86	\vdash	-	\vdash	 -		-	\vdash	\vdash	
\vdash	87	\vdash						 	 	
	88	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	_	_	 	-	-
	89	Г							<u> </u>	
	90	П					Г			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95	Ĺ						L		L
	96									
	97	L.		<u> </u>		Ш.	L			<u>L</u>
	98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
<u> </u>	99				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>

100

Claim Date Image: Sign of the content of the conte											
101	Cla	<u> </u>			_ [Date	<u> </u>				
102	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104		_							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109	ļ	107		_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>						_				Ц
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		L.			_	_			_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>			_					\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			 -	<u> </u>	H	 			ļ	 -	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	112	H			H	-	H		<u> </u>	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	├	-	H		-	┝	<u> </u>	ļ	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash	<u> </u>	-	-	┝	-	_	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	116	 	├─	\vdash	 	┢─	\vdash		<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash				\vdash	 		_	\exists
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148						\vdash	\vdash				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		119									П
123		120									П
123		121									
124	Ĺ	122	<u>L</u>			L		<u> </u>			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_						Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124	L_		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
128		125	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>		\dashv
128		120	_		-	-	-	├	_		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	128			H	\vdash	\vdash	\vdash	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-							\vdash			\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130		-	 -		 	-	-		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>			\vdash	\vdash		\vdash				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		<u> </u>		 		Ι			Н	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133			\Box						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
142 143 144 145 146 147 148			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		$\vdash \dashv$
143 144 145 146 147 148			├—	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		┝	┝╾┤
144 145 146 147 148				-	-	\vdash	-	├		\vdash	\vdash
145 146 147 148	 			\vdash	_	\vdash	<u> </u>		-	-	H
146	—			 	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	H
147				ļ	1	\vdash				l	Н
148				Г	Γ	Г	Π			Г	\Box
		148		L							
149		149									
150		150	<u> </u>	L_	Ĺ		Ĺ			L	